

# INGENIERÍA DE SOFTWARE III

**Eric Gustavo Coronel Castillo** 

gcoronelc.blogspot.com ecoronel@gmail.com

# www.uch.edu.pe



**TEMA: jQuery** 

#### • ¿Qué es JQuery?

- jQuery es una librería de JavaScript para acceder a los objetos del DOM de un modo simplificado
- Las aplicaciones en internet son cada vez más complejas, ya que incorporan efectos visuales, auto-completar, drag and drop, animaciones etc. el desarrollar todos estos conceptos desde cero puede resultar complicado

#### Ventajas

- Ahorras muchas líneas de código.
- Hace transparente el soporte de nuestra aplicación para los navegadores principales.
- Provee de un mecanismo para la captura de eventos.
- Provee un conjunto de funciones para animar el contenido de la página en forma muy sencilla.
- Integra funcionalidades para trabajar con AJAX.

#### Obtener JQuery

Ruta de descarga:<a href="https://jquery.com/download/">https://jquery.com/download/</a>

En cada página que lo requiera agregar:<script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>

#### Ejemplo 01

La función principal de esta librería se llama **jQuery** o simplemente \$.

A la función \$ le podemos pasar distintos valores (por ejemplo el ld del botón btnSaludo), luego se llama al evento click para ejecutar una función.

```
<script type="text/javascript">
    jQuery("#btnSaludo").click(function(){
        alert("Hola mundo");
    });
</script>
```

```
<script type="text/javascript">
    $("#btnSaludo").click(function(){
        alert("Hola mundo");
    });
</script>
```

### **UCH** Ejemplo 01

```
<html>
<head>
  <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
 <form name="form1" id="form1">
    <input type="button" id="btnSaludo" value="Hola"/>
  </form>
</body>
<script type="text/javascript">
  $("#btnSaludo").click(saludo);
  function saludo(){
    alert("Hola mundo");
</script>
</html>
```



#### **UCH** El método ready

El método ready tiene como parámetro un nombre de función. Esta función se ejecutará cuando todos los elementos de la página estén cargados.

```
<html>
<head>
  <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
  <script type="text/javascript">
    var x = $(document);
    x.ready(inicializarEventos);
    function inicializarEventos() {
      var y;
      y=$("#btnSaludo");
      y.click(saludo);
    function saludo () {
      alert("Hola mundo");
  </script>
</head>
<body>
   <form name="form1" id="form1">
      <input type="button" id="btnSaludo" value="Hola"/>
   </form>
</body>
</html>
```

- Dibujar 2 capas de colores azul y rojo.
- Cuando se haga click en cada una de las capas debe mostrar una alerta indicando el color que se ha seleccionado.



#### ICH Solución

```
<html>
<head>
 <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
 <div id='rojo' style="width:100px; height:100px; background:#FF0000"></div>
 <div id='azul' style="width:100px; height:100px; background:#0066CC"></div>
</body>
<script type="text/javascript">
 $("#rojo").click(function(){mensaje("Rojo")});
 $("#azul").click(function(){mensaje("Azul")});
 function mensaje ( color ) {
    alert(color);
</script>
</html>
```



## Selección de elementos por el Id

• La sintaxis para seleccionar un elemento es

```
$("#nombre del id")
```

#### **Ejemplo**

```
<html>
<head>
 <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
 <h1 id="verde">Verde</h1>
 <h1 id="rojo">Rojo</h1>
  <div id='caja' style="width:100px; height:100px; background-color:#000000;"></div>
</body>
<script type="text/javascript">
 $("#verde").click(pintarVerde);
 $("#rojo").click(pintarRojo);
 function pintarVerde () {
    x=$("#caja");
    x.css("background-color", "#00FF00");
 function pintarRojo () {
    x=$("#caja");
   x.css("background-color","#FF0000");
</script>
<html>
```

Pintar una caja de color rojo o verde.

Debes hacer click en la palabra Verde o Rojo para que la caja cambie de color.



# Selección de elementos por el tipo de elemento

La sintaxis a usar seria:

```
$("nombre del elemento")
```

El nombre de los elementos puede ser a, p, h1, etc

#### **Ejemplo**

```
<html>
<head>
<script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
Podemos referenciar elementos o etiquetas tales como <b>p,
h1, a </b> para lo cual solo debemos <b>indicar el
elemento</b> en la sintaxis <b>$("elemento")</b>
<br>
<a href="#">Resaltar</a>
</body>
<script type="text/javascript">
x=$("a").click(resaltar);
function resaltar() {
 x=$("b");
 x.css("background-color","#00FF00");
 x.css("font-size","24");
</script>
</html>
```

Resaltar con color verde e incrementar de tamaño el contenido de las etiquetas <b>

#### Completar:

```
<html>
<head>
<script type="text/javascript"</pre>
src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
Haga click sobre los elementos que no son frutas:
<u1>
 Pera
 Plumon
 Naranja
 Lima
 Lapiz
 Borrador
</body>
</html>
```

```
Usar:
function ocultar() {
  x=$(this);
  x.hide();
}
```

Para ocultar el elemento

actual



#### Selección de elementos usando selectores css

```
<html>
<head>
<script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
 Curso:
 <a href="#" id="curso1">Matematica</a>
 <a href="#" id="curso2">Lenguaje</a>
 12
  15
  16
 15
  13
  18
 </body>
</html>
```

```
<script type="text/javascript">
    x=$("#curso1").click(resaltar);

function resaltar() {
    x=$("#matematica li");
    x.css("color","blue");
  }
</script>
```



# Selección de elemento con clases definidas

• Se usará:

```
x=$(".nombre de clase");
```

#### **Ejemplo**

```
<html>
<head>
  <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
  <input type="button" id="boton" value="ver aprobados">
  <br>
  <span class="aprobado">Juan, nota 16</span><br>
  <span class="aprobado">Miguel, nota 14</span><br>
  <span class="desaprobado">Henry, nota 10</span><br>
  <span class="aprobado">Jose, nota 18</span><br>
</body>
<script type="text/javascript">
  x=$("#boton").click(resaltar);
  function resaltar() {
    x=$(".aprobado");
    x.css("background-color","#00FF00");
</script>
</html>
```

#### **Ejercicio**

```
<html>
<head>
 <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
  <h1 class="articulo">Monitor Led</h1>
  <div class="detalle">
    Marca Samgsung, tipo Led de 18 pulgadas
  </div>
  <h1 class="articulo">Portatil Lenovo</h1>
  <div class="detalle">
    Pantalla de 18 pulgadas, procesador i7, 4 Gb RAM
  </div>
  <h1 class="articulo">Impresora Epson</h1>
  <div class="detalle">
    Impresora de inveccion de tinta
  </div>
</body>
</html>
```

#### Colocar 2 botones:

- Botón para resaltar el titulo de articulo
- Botón para resaltar la descripción del articulo



#### Colocando texto en tiempo de ejecución

 El método text nos perite situar un texto en el selector seleccionado, por ejemplo:

```
var x=$("#parrafo1");
x.text("Este es el texto nuevo");
```

#### **Metodo attr**

 Recupera el valor de una propiedad \$(elemento).attr(nombre de propiedad)

Asigna una propiedad
 \$(elemento).attr(nombre de propiedad, valor)

 Elimina la propiedad de un elemento \$(elemento).removeAttr(nombre de la propiedad)

```
<script type="text/javascript">
 $("#obtener").click(obtener);
 $("#asignar").click(asignar);
 $("#borrar").click(borrar);
 function obtener () {
   x=$("#foto");
   alert(x.attr("height"));
 function asignar () {
   x=$("#foto");
   x.attr("src","spiderman.jpg");
 function borrar () {
   x=$("#foto");
   x.removeAttr("src");
</script>
```



#### Asociar, desasociar una clase a un elemento

Para asociar:

addClass

Para desasociar

removeClass

```
<html>
<head>
 <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
<style>
 .estilo1{ font-weight:bold; }
  .estilo2{ font-style:italic; }
</style>
</head>
<body>
 <input type="button" id="sinestilo" value="Normal">
 <input type="button" id="negrita" value="Negrita">
 <input type="button" id="italica" value="Italica">
 <div id="texto">
   Este texto cambia de estilo
 </div>
</body>
</html>
```

```
<script type="text/javascript">
  $("#sinestilo").click(sinestilo);
  $("#negrita").click(negrita);
  $("#italica").click(italica);
  function sinestilo () {
    x=$("#texto");
    x.removeClass("estilo1");
   x.removeClass("estilo2");
  function negrita () {
    x=$("#texto");
   x.addClass("estilo1");
  function italica () {
   x=$("#texto");
   x.addClass("estilo2");
</script>
```



#### Añadir un bloque html

 Para agregar un bloque html se usara: html([bloque html])

 Para obtener el bloque html contenido: html()

```
<html>
<head>
  <script type="text/javascript"</pre>
src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
  <a href="#" id="abrigo">Abrigo</a>
  <a href="#" id="vestido">Vestido</a><br/>
  <div id="articulo" style="height=410px;"></div><br/>
  <input type="button" id="pedido" value="Pedido">
  <input type="button" id="codigo"</pre>
     value="Codigo de formulario">
  <br/><br/>
  <div id="formulario"></div>
</body>
<script type="text/javascript">
  $("#abrigo").click(function(){
    x=$("#articulo");
    x.html("<img src='abrigo.jpg'>");
  });
```

```
$("#vestido").click(function(){
    x=$("#articulo");
    x.html("<img src='vestido.jpg'>");
  });
  x=$("#pedido").click(function(){
    x=$("#formulario");
    x.html("Datos del cliente<form>Nombre:
           <input type='text' id='nombre'>
           <br>Direccion:<input type='text'</pre>
           id='direccion'><br><input type='submit'</pre>
           value='confirmar'></form>"):
  });
  x=$("#codigo").click(function(){
    x=$("#formulario");
    alert(x.html());
  });
</script>
</html>
```



Pedido Codigo de formulario

Datos del cliente

Nombre:

Direccion:

confirmar



#### Evento: mouseover y mouseout

```
<html>
<head>
  <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
  <a href="#" id="abrigo">Abrigo</a>&nbsp;
  <a href="#" id="vestido">Vestido</a><br/>
  <div id="articulo"></div>
</body>
<script type="text/javascript">
 |$("#abrigo").mouseover(function(){
   $("#articulo").html("<img src='abrigo.jpg'>");
 });
  $("#abrigo").mouseout(fnLimpiar);
  $("#vestido").mouseover(function(){
    $("#articulo").html("<img src='vestido.jpg'>");
 });
 $("#vestido").mouseout(fnLimpiar);
  function fnLimpiar () {
    $("#articulo").html("");
</script>
</html>
```

```
<html>
<head>
 <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
 Eric Gustavo
   Coronel Castillo
  www.desarrollasoftware.com
   </body>
</html>
```

Iluminar la celda donde se encuentra el mouse y al salir dejarlo en el color inicial.

#### UCH Solución

```
<script type="text/javascript">

$("td").mouseover(function(){
   $(this).css("background-color","#1C1C1C");
   $(this).css("color","#FFFFFF");
});

$("td").mouseout(function(){
   $(this).css("background-color","#FFFFFF");
   $(this).css("color","#1C1C1C");
});

</script>
```

#### **Evento hover**

 Permite asociar 2 funciones, cuando el cursor esta dentro y luego fuera de un elemento

\$(elemento).hover([función de ingreso del mouse],[función de salida del mouse])



#### **Ejemplo**

```
<html>
<head>
  <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
 <a href="#" id="abrigo">Abrigo</a>&nbsp;
 <a href="#" id="vestido">Vestido</a>
 <div id="articulo"></div>
</body>
<script type="text/javascript">
 $("#abrigo").hover(verAbrigo,limpiar);
 $("#vestido").hover(verVestido,limpiar);
 function verAbrigo () {
    $("#articulo").html("<img src='abrigo.jpg'>");
 function verVestido () {
   $("#articulo").html("<img src='vestido.jpg'>");
  function limpiar () {
    $("#articulo").html("");
</script>
</html>
```



#### Evento mousedown, mouseup

```
<html>
<head>
  <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
  <div id="boton1" style="height:50px;width:150px">boton</div>
</body>
<script type="text/javascript">
  $("#boton1").mousedown(presiona);
  $("#boton1").mouseup(suelta);
  function presiona() {
    $(this).css("background-color","#FF0000");
  function suelta() {
    $(this).css("background-color","#FFFFFF");
</script>
</html>
```



#### **Evento dblclick**

• El evento dblclick se dispara cuando se presiona dos veces seguidas el botón izquierdo del mouse.

#### JCH Evento focus

```
<html>
<head>
  <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
  <input type="text" name="nombre" id="nombre" value="Nombre..."><br>
 <input type="text" name="email" id="email" value="Email...">
</body>
<script type="text/javascript">
  $("#nombre").focus(tomaFoco);
  $("#email").focus(tomaFoco);
  function tomaFoco() {
   $(this).attr("value","");
</script>
</html>
```



#### **Evento blur**

```
<html>
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
  <input type="text" name="nombre" id="nombre" value="Nombre...">
  <span id="verificado"></span><br/>
 <input type="text">
</body>
<script type="text/javascript">
 $("#nombre").focus(tomaFoco);
 $("#nombre").blur(verifica);
 function tomaFoco() {
   $(this).attr("value","");
 function verifica() {
   if($(this).val().length==0) {
      $("#verificado").text("Campo obligatorio.");
    }else{
      $("#verificado").text("Ok");
</script>
</html>
```



## **UCH** Validando un formulario

```
<html>
<head>
 <meta charset="utf-8">
  <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
  <form name="formulario" id="formulario" action="" method="post">
   Nombre:
    <input name="nombre" id="nombre" type="text" />
    <span id="nombrex"></span> </br>
    Teléfono:
    <input name="telefono" id="telefono" type="text" />
    <span id="telefonox"></span></br>
   Email:
    <input name="email" id="email" type="text" />
    <span id="emailx"></span></br>
    <input name="submit" id="submit" type="submit" value="Enviar" /></br>
  </form>
</body>
</html>
```



#### Validando un formulario

```
<script type="text/javascript">
 $("#formulario").submit(validar);
 function validar(){
    var formulario = true:
    $("#nombrex").text("");
   $("#telefonox").text("");
    $("#emailx").text("");
   if($("#nombre").val().length < 4) {</pre>
     $("#nombrex").text("El nombre debe tener más de 3 caracteres");
     formulario = false:
    if($("#telefono").val().length < 4 || isNaN($("#telefono").val())) {</pre>
      $("#telefonox").text("El teléfono debe tener más de 3 caracteres y solo números");
      formulario = false:
    if($("#email").val().length < 1) {</pre>
     $("#emailx").text("La dirección e-mail es obligatoria");
     formulario = false;
    } else if($("#email").val().indexOf('@', 0) == -1 || $("#email").val().indexOf('.', 0) == -1) {
      $("#emailx").text("La dirección parece incorrecta");
     formulario = false;
   return formulario;
</script>
```



#### Manipulando el DOM

```
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
 <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
  <u1>
    Primer item.
    Segundo item.
    Tercer item.
    Cuarto item.
 <input type="button" id="boton1" value="Eliminar la lista completa."><br>
  <input type="button" id="boton2" value="Restaurar Lista"><br>
  <input type="button" id="boton3" value="Añadir un elemento al final de la</pre>
lista"><br>
  <input type="button" id="boton4" value="Añadir un elemento al principio de la</pre>
lista"><br>
  <input type="button" id="boton5" value="Eliminar el último elemento."><br>
 <input type="button" id="boton6" value="Eliminar el primer elemento."><br>
</body>
</html>
```



#### Manipulando el DOM

```
<script type="text/javascript">
 $("#boton1").click(function(){
   $("ul").empty();
 });
 $("#boton2").click(function(){
   var datos = "Primer item.Segundo item.";
   datos += "Tercer item.Cuarto item.;
   $("ul").html(datos);
 });
 $("#boton3").click(function(){
   $("ul").append("otro item al final);
 });
 $("#boton4").click(function(){
   $("ul").prepend("otro item al principio");
 });
 $("#boton5").click(function(){
   var cantidad = $("li").length;
   $("li").eq(cantidad-1).remove();
 $("#boton6").click(function(){
   $("li").eq(0).remove();
 });
</script>
```



#### Efectos visuales show y hide

#### Show muestra una animación:

show() Lo muestra en forma instantánea

show("fast") Lo muestra con una animación rápida show("normal") Lo muestra con una animación normal

show("slow") Lo muestra con una animación lenta

show([mlseg]) Lo muestra con una animación que tarda tantos milisegundos

show([mlseg],[función]) Lo muestra con una animación que tarda tantos milisegundos como le

indicamos y ejecuta al final la función que le pasamos como segundo

parámetro:

De forma similar funciona el método hide.



### **Ejemplo**

```
<html>
<head>
 <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
 <a href="#" id="ver">Ver</a>&nbsp;
 <a href="#" id="ocultar">Ocultar</a>
 <div id="articulo" style="display:none;">
   <img src='abrigo.jpg'>
 </div>
</body>
<script type="text/javascript">
 $("#ver").click(function(){
   $("#articulo").show("slow");
 });
 $("#ocultar").click(function(){
   $("#articulo").hide("slow");
 });
</script>
</html>
```



#### Metodos fadein y fadeout

 Estos dos métodos son similares a show y hide pero con la diferencia que fadeln hace aparecer los elementos HTML con opacidad. El método fadeout decolora hasta desaparecer, es decir reduce la opacidad del elemento en forma progresiva.

#### Metodo fadeTo

 El método fadeTo puede modificar la opacidad de un elemento

```
fadeTo([velocidad],[valor de opacidad])
fadeTo([velocidad],[valor de opacidad],[función])
```

El valor de la opacidad es un numero real entre 0 y 1

## **Ejemplo**

```
<html>
<head>
 <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
 <a href="#" id="ver">Ver</a>&nbsp;
 <a href="#" id="ocultar">Ocultar</a><br/>
 <img style="display:none;" src="abrigo.jpg" id="articulo">
</body>
<script type="text/javascript">
 $("#ver").click(function(){
   $("#articulo").fadeTo("slow",1);
 $("#ocultar").click(function(){
   $("#articulo").fadeTo("slow",0);
 });
</script>
</html>
```



#### Metodo toogle

• El método toggle permite cada vez que se ejecute cambiar de estado la visibilidad del elemento HTML, es decir si está visible pasa a oculto y si se encuentra oculto pasa a visible.

# **UCH** Ejemplo

```
<html>
<head>
  <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
  <a href="#" id="verocultar">Ver/Ocultar</a>
  <div id="articulo">
    <img src='vestido.jpg'></div>
  </body>
<script type="text/javascript">
  $("#verocultar").click(function(){
    $("#articulo").toggle("slow");
  });
</script>
</html>
```



#### Iterando con each

 Este método nos permite asociar una función que se ejecutará por cada elemento que contenga la lista del objeto jQuery

```
<html>
<head>
 <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
 <div id="notas" style="width:30px;">
   12
   17
   18
   10
   20
   7
 </div>
 <a href="#" id="resaltar">Resaltar desaprobados</a>
</body>
</html>
```

```
<script type="text/javascript">
    $("#resaltar").click(function(){
        $("#notas p").each(marcar);
    });
    function marcar(){
        var x=$(this);
        if (x.text()<15){
            x.css("background-color","#F6CECE");
            x.css("color","#610B0B");
        }
    }
    </script>
```